

SEQUENCE LISTING

<110> Novartis AG
 Batt, David

<120> 2-Aminopyrimidine derivatives as RAF kinase inhibitors

<130> ON4-33227A US

<140> USSN 10/560352
 <141> 2005-12-12

<150> PCT/EP04/006317
 <151> 2004-06-11

<160> 16

<170> PatentIn version 3.3

<210> 1
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 1
 acagtgggac aaagaattga 20

<210> 2
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 2
 acagtgggac aaagaattgt 20

<210> 3
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 3
 ggacaaagaa ttggatctgc 20

<210> 4
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

<400> 4
 ggacaaagaa ttggatctga 20

<210> 5
 <211> 20
 <212> DNA

<213> Homo sapiens
 <400> 5
 ggacaaagaa ttggatctgt 20

 <210> 6
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 6
 attggatctg gatcatttgc 20

 <210> 7
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 7
 attggatctg gatcatttga 20

 <210> 8
 <211> 23
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 8
 gagtaataat atatttcttc ata 23

 <210> 9
 <211> 20
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 9
 cagtaaaaat aggtgatttg 20

 <210> 10
 <211> 21
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 10
 cagtaaaaat aggtgatttt c 21

 <210> 11
 <211> 22
 <212> DNA
 <213> Homo sapiens

 <400> 11
 gtaaaaatag gtgatttttg tg 22

<210> 12	
<211> 23	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 12	
gtaaaaatag gtgattttgg tcg	23
<210> 13	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 13	
gattttgggc tagctacaga	20
<210> 14	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 14	
gattttgggc tagctacaga t	21
<210> 15	
<211> 20	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 15	
gattttgggc tagctacaga	20
<210> 16	
<211> 21	
<212> DNA	
<213> Homo sapiens	
<400> 16	
gactttctag taactcagca g	21